

外付けデバイス

---

ユーザー ガイド

© Copyright 2006 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は Microsoft  
Corporation の米国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的または校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

First Edition: March 2006

製品番号 : 406613-291

# 目次

## 1 USB デバイスの使用

USB デバイスの接続 .....	2
USB デバイスの停止 .....	2
必要な USB ソフトウェア .....	2
USB のレガシ サポート .....	3

## 2 1394 デバイスの使用

1394 デバイスの接続 .....	6
1394 デバイスの停止 .....	6
必要な 1394 ソフトウェア .....	6

## 3 ドッキング コネクタの使用

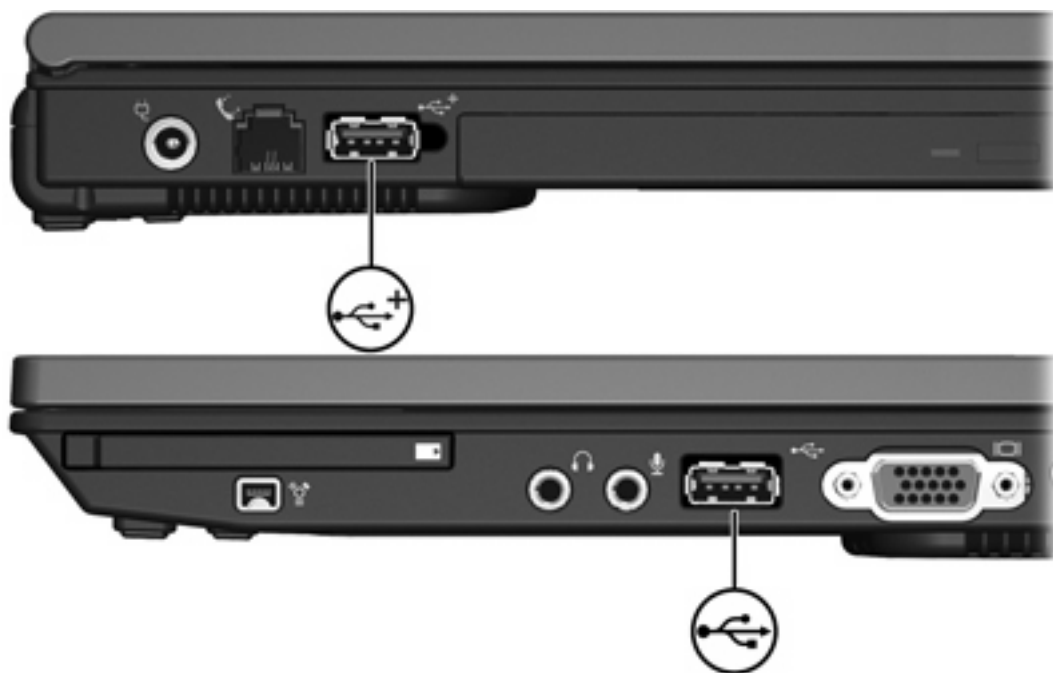
索引 .....	9
----------	---



# 1 USB デバイスの使用

ユニバーサル シリアル バス (USB) は、USB キーボード、マウス、ドライブ、プリンタ、スキャナ、ハブなどの別売の外付けデバイスをコンピュータや別売のドッキング デバイスに接続するためのハードウェア インタフェースです。ハブはシステム用の追加 USB ポートを備え、コンピュータまたは別のハブに接続できるようになっています。

このコンピュータには標準の USB ポートと標準の電源付き USB ポートが 1 つずつ付いています。電源付き USB ポートに電源付き USB ケーブルを接続すると、外付けデバイスに電源が供給されます。別売のドッキング デバイスは、コンピュータに使用可能な追加 USB ポートを装備しています。コンピュータの USB ポートは USB 1.0、USB 1.1、および USB 2.0 のデバイスに対応しています。



## USB デバイスの接続



**注意** USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスの接続時に必要以上の力を入れないでください。

コンピュータに USB デバイスを接続するには、デバイスの USB ケーブルを USB ポートに差し込みます。デバイスが検出されたことを示す音が鳴ります。



**注記** 初めて USB デバイスを接続したときに「新しいハードウェアが見つかりました」というメッセージがタスクバーの右端の通知領域に表示されます。

## USB デバイスの停止



**注意** 情報の消失やシステムの応答停止を防ぐため、USB デバイスを取り外すときは、まず停止してください。

USB デバイスを停止するには、次の手順を行います。

1. タスクバーの右端にある通知領域の **[ハードウェアの安全な取り外し]** アイコンをダブルクリックします。



**注記** **[ハードウェアの安全な取り外し]** アイコンを表示するには、通知領域の **[隠れているインジケータを表示します]** アイコン ([<] または [<<]) をクリックします。

2. USB デバイス一覧をクリックします。



**注記** 一覧に表示されない USB デバイスを取り外す場合、デバイスを停止する必要はありません。

3. **[停止]** をクリックします。

## 必要な USB ソフトウェア

一部の USB デバイスを使用するには、追加サポート ソフトウェアが必要ですが、通常そのソフトウェアはデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについての詳細は、デバイスのユーザー ガイドを参照してください。

## USB のレガシ サポート

USB のレガシ サポート (デフォルトでは有効) により以下の機能を利用できます。

- コンピュータの起動時に、USB ポートに接続された USB キーボード、マウス、またはハブを使用する。または Microsoft® Windows® 以外のアプリケーションやユーティリティで、USB キーボード、マウス、またはハブを使用する。
- 別売の外付けマルチベイから起動する。

USB レガシ サポートの有効/無効を切り替えるには、以下の手順を行います。

1. コンピュータの電源をオンにするか、コンピュータを再起動し、画面の左下に「F10 = ROM Based Setup」(ROM ベースのセットアップ) というメッセージが表示されているときに **F10** キーを押して、Computer Setup を開きます。
2. 矢印キーで **[[System Configuration] (システム構成) > [Device configurations] (デバイス構成)]** を選択します。
3. 矢印キーで USB レガシ サポートの有効/無効を切り替えます。
4. 設定を保存して Computer Setup を終了するには、矢印キーで **[File] (ファイル) [> Save Changes and Exit]** (変更を保存して終了) を選択し、画面の指示に従って操作します。

設定は、コンピュータを再起動したときに有効になります。





## 2 1394 デバイスの使用

1394 は、高速マルチメディアまたはデータ ストレージ デバイスをコンピュータに接続するためのハードウェア インタフェースです。スキャナ、デジタル カメラ、デジタル カムコーダには、多くの場合、1394 接続が必要です。

1394 ポート (下の図を参照) では、IEEE 1394a デバイスもサポートしています。



## 1394 デバイスの接続



**注意** 1394 ポート コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスの接続時に必要以上の力を入れないでください。

コンピュータに 1394 デバイスを接続するには、デバイスの 1394 ケーブルを 1394 ポートに差し込みます。デバイスが検出されたことを示す音が鳴ります。



**注記** 初めて 1394 デバイスを接続したときに「新しいハードウェアが見つかりました」というメッセージがタスクバーの右端の通知領域に表示されます。

## 1394 デバイスの停止



**注意** 情報の消失やシステムの応答停止を防ぐため、1394 デバイスを取り外すときは、まず停止してください。

1394 デバイスを停止するには、以下の手順を行います。

1. タスクバーの右端にある通知領域の **[ハードウェアの安全な取り外し]** アイコンをダブルクリックします。



**注記** **[ハードウェアの安全な取り外し]** アイコンを表示するには、通知領域の **[隠れているインジケータを表示します]** アイコン ([<] または [<<]) をクリックします。

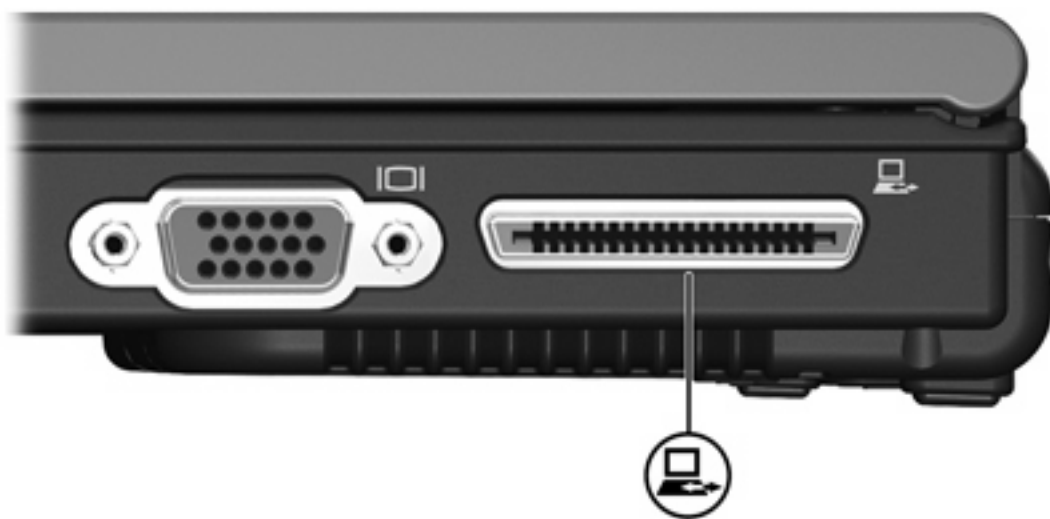
2. 1394 デバイス一覧をクリックします。
3. **[停止]** をクリックします。

## 必要な 1394 ソフトウェア

一部の 1394 デバイスを使用するには、追加サポート ソフトウェアが必要ですが、通常そのソフトウェアはデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについての詳細は、デバイスのユーザー ガイドを参照してください。

### 3 ドッキング コネクタの使用

コンピュータの右側面にあるドッキング コネクタにより、コンピュータを別売のドッキング デバイスに接続できます。別売のドッキング デバイスは、コンピュータに使用可能な追加ポートおよびコネクタを備えています。





# 索引

## 記号/数字

1394 ケーブル, 接続 6

1394 デバイス

接続 6

説明 5

ソフトウェアおよびドライバ  
6

停止 6

1394 ポート 5

1394 5

USB 1

## U

USB ケーブル, 接続 2

USB ソフトウェア 2

USB デバイス

接続 2

説明 1

停止 2

必要なソフトウェア 2

USB のレガシ サポート 3

USB ハブ 1

USB ポート, 位置の確認 1

## け

ケーブル

1394 6

USB 2

## そ

ソフトウェア

1394 6

USB デバイス 2

## と

ドッキング コネクタ 7

## は

ハブ 1

## ほ

ポート





